PAT-NO:

JP359018808A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 59018808 A

TITLE:

AUXILIARY DEVICE FOR SUPPORTING LOAD

OF JACK-UP TYPE

OFFSHORE WORKING PLATFORM

PUBN-DATE:

January 31, 1984

INVENTOR-INFORMATION: NAME TATSUKUCHI, MASAMITSU KONUKI, TATSURO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUI KAIYO KAIHATSU KK

N/A

APPL-NO:

JP57126777

APPL-DATE:

July 22, 1982

INT-CL (IPC): E02B017/00, B63B035/44

US-CL-CURRENT: 405/198

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To strongly hold the piers of a jack-up type offshore working platform against external forces by a method in which one of two oil chambers partitioned by a piston is connected to the oil chamber of a cylinder with a pin coupled with a rack and the other is connected to the oil chamber of a plug-type gas accumulator.

CONSTITUTION: To use an auxiliary device 9 for a jack-up type offshore

# BEST AVAILABLE COPY

working platform 14, an air cylinder 17 is extended, a pin 14 is allowed to come near a rack 3, an oil pressure is applied to a cylinder 10 through a stop valve 34 and a tube 29, and the pin 14 is coupled with the rack 3. During no-load operation, the piston 23 positioned at the upper end of the oil chamber 26 is lowered by the pressure of the oil chamber 28, oil flows from the oil chamber 21 and loads on the oil chamber 24 to the oil chamber 21 and loads on the oil

chamber 24 to the oil chamber 21, and loads on the oil chamber 28 and the plug

20 are equilibrated. Since the variation in the load of the oil-pressure

cylinder 10 results in the variation of the pressures of the plug 20, high

compression spring constant of working oil is eased by low spring constant of

the plug, and during the storm period, no separation of the pin 14 from the

rack 14 occurs and also no breakage takes place even during peak-load operation.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio

#### 19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

## ⑩ 公開特許公報 (A)

昭59—18808

f) Int. Cl.<sup>3</sup>
 E 02 B 17/00
 B 63 B 35/44

識別記号

庁内整理番号 6541-2D 7721-3D 砂公開 昭和59年(1984)1月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

20特

願 昭57—126777

❷出

願 昭57(1982)7月22日

⑫発 明 者

辰口雅光 埼玉県北葛飾郡吉川町平沼1644 —187

⑫発 明 者 小貫達郎

川越市脇田新町16-1

⑪出 願 人 三井海洋開発株式会社

東京都千代田区一ツ橋2丁目3

番1号

個代 理 人 弁理士 祐川尉一

外1名

明 細 書

1. 発明の名称 ジャッキアップ式海上作業台の 荷重支持用補助装置

#### 2. 特許請求の範囲

ジャッキアップ式海上作業台の脚柱を船体に 対し昇降するジャッキアップ装置の荷重保持能 力を超える荷重を支持する油圧シリンダであつ て、一端が船体に上下回動自由に収支され、他 端に設けたピンが油圧シリンダの適当な垂直角 において脚柱昇降用ラックに嚙合する油圧シリ ンダと、船体と油圧シリンダ間に設けられて前 記職合又は噛合解除を行う押圧手段と、油圧シ リンダに取付けたアキュムレータ装置とを有し アキユムレータ装置は、油圧シリンダに固定し た油タンク内に、ブラダとその周囲に油を充填 した油室とを有するプラダ形ガスアキュムレー タと、ピストンにて区劃された2つの油室の一 方がプラダ形ガスアキュムレータの油室と接続 し他方が油圧シリンダの油室に接続するビスト ン形アキュムレータと、油タンクから油圧シリ

ンダの油室への油の流入を許すチェック弁と、 油圧シリンダが所定最大負荷を超えたときに油 圧シリンダの油を油圧タンクに流出させる圧力 調整弁とを収納してなることを特徴とするジャッキアップ式海上作業台の荷重支持用補助装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

との発明は、ジャッキアップ式海上作業台の 脚柱を、強烈な波力、風力等の外力に抗して強 固に保持するための脚柱支持用補助装置に関す

上記海上作業台は、通常第1図に示すよりに、 多角形状をなす船体1に3~4本のトラス構造 の脚柱2を案内昇降可能に設け、脚柱2に設け たラック3にジャッキアップ装置4のピニオン 5を噛合させて、ピニオン5を被速ギャ列を介 して4を1に対して4月降させるよりになつている。 したがつて、脚柱2を海底に着床させて船体 1を水面上に保持したジャッキアップ時には( 第1図a)、鉛体1や数込機材の重量のほか、 風、潮流、波等による外力がピニオン5に負荷として加わり、また脚柱2を上昇させて曳航するときは(第1図b)、脚柱2の重量とその動揺による慣性力とが負荷としてピニオン5に加わることになる。

第2図はジャッキアップ時におけるどニオン
5の負荷状態を示し、FBは前記外力がない状態
でジャッキアップしたときの負荷、Fは前記外
力がなり、最大にある。ので、最大値FBに対しない。ので、とはなって、このではないで、ないで、とはないで、とはないで、このでは、ないで、とは、また、で、このでは、ないで、というでは、アームチョック)で補おうとする着思があった。

第3図は曳航時におけるビニオン5の負荷状 顔を示す。ビニオン5には通常脚柱重量による 負荷-Fi が加わつており、波浪等により脚柱2

通常ジャッキアップ装置4は、ビニオン5とその駆動モータ6との間に大波速比のギャ列が介在し、モータ軸端にプレーキをかけて脚柱2をジャッキアップ状態又は曳航状態に保持する。したがつて、プレーキからピニオンに至る動力伝達系は、負荷に対し固有のばね定数をもつて蚕む。この歪みによる船体1に対する脚柱2の相対変位3とピニオン負荷Fとの関係を第5図(ジャッキアップ時)及び第6図(曳航時)に

示す。

第5図において、A.B点をそれぞれ第2図における P.B. P.M に対応する点とし、C点をストーム状態におけるビーク負荷 B.P.に対応する点とすれば、前配補助装置は、B.A.の歪み B.においてB.C.間の荷重差を与える動作特性 D-E を有することが望ましい。また第6図において、E.I.J.K.N をそれぞれ第3図における -P.L. -P.B. -P.M. - P.P. + P.P. に相応する点とすれば、前配補助装置は、J.A.の歪み B.T.においてJ.K.間の荷重差を与える動作特性 B-R.を有することが望ましい。

上記補助装置として、船体1と脚柱2との間に単に油圧シリンダを垂直に介装する方法はに油圧シリンダ内の油量がランク3の歯の1と時により変化することと、油の圧縮率が小さいこととによつて、油圧シリンを確はれ定数が変化し、第5図m点の所望発生力を確保することがむづかしい。油圧シリンを関外の補助装置も提案されているが、いずれもばね定数がジャッキアップ装置4のそれよりはる

かに高いため、補助装置に過大負荷が集中して 破損してしまうおそれがあり、実際には使用し 得なかつたのが現状である。

本発明の目的は、油圧シリンダにアキュムレータを併用して全体のばね定数を低下させた補助装置を、ラックの歯とその近傍の船体縦壁との間に、斜め姿勢に保持して突張り状に介装するととにより、前記現状を改善した脚柱支持用補助装置を提供するにある。

以下本発明の実施例を図面を参照して説明する。

油圧シリンダ10の垂直角αはピン14が圧接する下側歯面15の水平角β(約25度)に対し30度以上となるように定められ、エアシリンダ17は油圧シリンダ10とほぼ直角方向にある。上記両シリンダ10、17 は、ジャッキアップ時には第7図実験状態に、また曳航時には鎖療状態に取付けられる。該両状態の切換えのため、ピン12は増脱可能とし、上部にブラケット 16a を設けておく。エアシリンダ17はピン14とラック3との係脱用であり、油圧シリンダ、電動シリンダ等、他の周知の押圧手段に代えてもよく、油圧シリンダ10の作動中は一定の押圧力に保たれる。

油圧シリンダ10には、第9図に示すアキュムレータ装置18を取付ける。同図中19はブラダ形ガスアキュムレータで、窒素ガス又は他の不活性ガスをつめたブラダ20とその周囲に油を充填した油室21とを有し、油室21をピストン形アキュムレータ22のピストン23の一側の油室24に管25にて接続し、他側の油室26を油圧シリンダ10のピストン27の反ロット側油室28に管29にて接

縮し、その圧力を高める。したがつて、ピストン23は油圧シリンダ10の負荷とブラダ20の圧力とが平衡する位置に停止する。荷重が増加して第5図B点に至れば、油圧シリンダ10の荷重は E点に速し、ブラダ20は更に圧縮される。

油圧シリンダ10の上記動作中、油圧シリンダ10の垂直角αは前記のようにラック歯面の水平角βより大きいから、油圧シリンダ10の作動力はピン14をラック3に対して押圧する水平分力を生じ、ストーム時に船体1に対し脚柱2が動揺しても、ピン14がラック3から離脱することはない。

上記のように、油圧シリンダ10の負荷変動は常にブラダ20の圧力変動を生ずるから、結局油圧シリンダ10は、作動油の高い圧縮ばね定数がブラダ20の圧縮による低いばね定数により緩和されて、低い綜合はね定数をもつて作動することになり、ストーム時のピーク負荷においても、補助装置9に過大負荷が集中することは避けられる。

銃する。管29にチェック弁 30,31 及び圧力調整 弁32を取付け、アキュムレータ装置全体を閉鎖 油タンク33内に収納する。

ブラダ20は油圧シリンダ10が無負荷のときに 所定の初期圧力を有し、そのとき、ピストン23 はブラダ20の圧力により油室26の上端(第9図) に当つている。

上記補助装置 9 は、不使用時にはエアシリンダ17を短縮させてピン14をラック 3 から離脱させておくが、使用に限しては、先づエアシリンダ17を伸長させてピン14をラック 3 に近接させ、次いで図示しない可搬式油圧ポンプユニットからストップ弁54と管29とを通じて油圧シリンダ10に油圧を加え、エアシリンダ17の伸張と相まつてピン14をラック 3 に暗合させる。

このときの荷重状態は、ジャッキアップ時ならば第5回のA点にあり、油圧シリンダ10ば船体荷重の一部を負担してD点の負荷状態にある。そのため、ピストン23は油室26の上端から離れ、油室24から油室21へ油が流入してブラダ20を圧

油圧シリンダ10の負荷が減少し、第5図 G 点に至れば、ピストン23は油室26の上端に当り、その後更に負荷が減少すれば油室28は負圧となり、チェック弁31から油タンク33内の油が油室28に流入し、油圧シリンダ10の負荷は G 点から客に急減する。また油圧シリンダ10の負荷が第5図 B 点をこえると、油室28の油が圧力調整弁32から油タンク33内へ流出し、油圧シリンダ10の過負荷を防止する。

油室28内の油がピストン27の潜動面から湖出しても、チェック弁31からの前記流入により油圧シリンダ10の機能低下は防止され、長期間に亘つて良好な機能を維持することができる。

曳航時においても、補助扱業タは上記と同様 に作動することは容易に理解されよう。

本発明は上記構成を有し、ブラダ形ガスアキュムレータを取付けた 1 個の油圧シリンダをジャッキアップ時と曳航時とに使用することができ、その取付構造も簡易であるから安価に製作しりる上に、油圧シリンダは前記アキュムレー

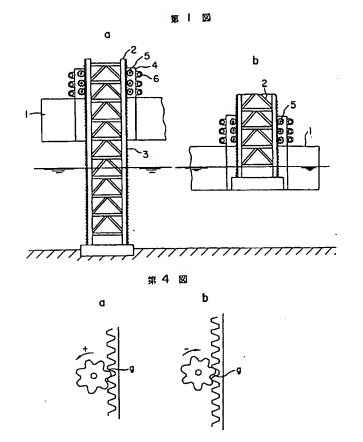
タにより作動時のばね定数が低下されて、ストーム時の最大負荷において集中的に過大負荷を受けることがなく、また油圧シリンダの漏油による機能低下がない等の効果がある。

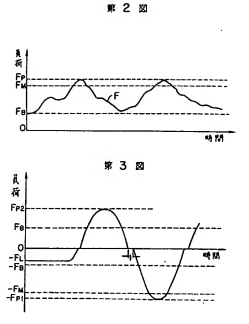
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図 a, D はジャッキアップ式海上作業合の それぞれジャッキアップ時段が時の部分で 面図、第2図はジャッキアップ時のジャマッ ッキアップ装置の負荷状態図、第4図はジャッ キアップ装置のピニオン負荷説明図、第5図は キアップ装置のピニオン負荷説明図、第5図は が中で、第6図は鬼が中でジャッキアップ装置 の荷重特性図、第7図は本発明ので、第9図 はアキュムレータ装置の構造説明図である。

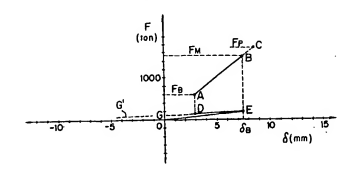
1 … 船体、 2 … 脚柱、 3 … ラック、 4 … ジャッキアップ装置、 10 … 油圧シリンダ、 14 … ピン、17 … 押圧装置、 18 … アキュムレータ装置、 19 … ブラダ形ガスアキュムレータ、 20 … ブラダ、 21 … 油室、22 … ピストン形 アキュムレータ、25 … ピストン、 24, 26 … 2 つの油室、28 … 油圧シリンダの油室、31 … チェック弁、32 … 圧力調整弁、35 … 油 タンク。

代理人 弁理士 祐 川 尉 一 外1名

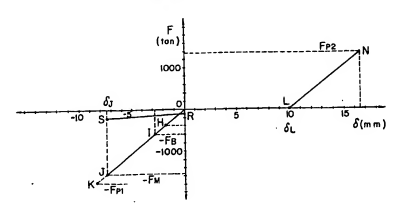




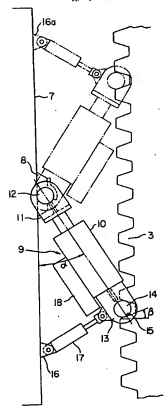




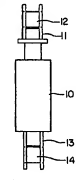
## 第 6 図



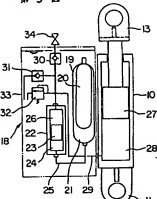
## 第7図



### 第 8 図



#### 第 9 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: \_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.